



с 22 апреля по 31 мая 2024 г.

**І Всероссийская
весенняя школа-семинар
молодых ученых
«Актуальные проблемы
науки и техники»**

Информационное письмо

Уфа 2024

Научные секции

- 1.1 Конструкция, производство и техническая эксплуатация летательных аппаратов
- 1.2 Двигатели летательных аппаратов
- 1.3 Прикладная теплотехника
- 1.4 Двигатели внутреннего сгорания
- 1.5 Механика и цифровое проектирование
- 1.6 Прикладная гидромеханика и транспортная логистика
- 1.7 Механика процессов деформирования и разрушение вязкоупругопластических тел
- 2.1 Автоматизированные мехатронные и робототехнические системы
- 2.2 Современная физика
- 2.3 Новые материалы и технологии
- 2.4 Сварочные, литейные и аддитивные технологии
- 2.5 Машиностроение
- 3.1 Теоретическая электротехника
- 3.2 Информационно-измерительная техника и авионика
- 3.3 Управление в электроэнергетических системах
- 3.4 Электротехнический инжиниринг
- 3.5 Информационные и инфокоммуникационные технологии
- 3.6 Биомедицинская инженерия
- 3.7 Электротехнические комплексы и системы
- 4 Военная наука и техника
- 5.1 Специальные организационно-технические системы
- 5.2 Общие вопросы математики
- 5.3 Вычислительная математика и математическое моделирование
- 5.4 Информационная безопасность и защита информации
- 5.5 Математическое моделирование
- 5.6 Системный анализ и проблемы управления в сложных системах
- 5.7 Перспективные информационные технологии
- 5.8 Технологии геймдева
- 5.9 Анализ, обработка и моделирование пространственных данных
- 5.10 Геоинформационные системы
- 5.11 Информационные и вычислительные технологии
- 5.12 Математическое и программное обеспечение
- 5.13 Анализ данных, искусственный интеллект и машинное обучение
- 6.1 Химические науки
- 6.2 Актуальные проблемы обеспечения техносферной безопасности
- 6.3 Пожарная безопасность
- 6.4 Зеленая химия и устойчивое развитие
- 7.1 Предпринимательство: вызовы, тренды, контексты
- 7.2 Статистика и бизнес-информатика
- 7.3 Менеджмент и маркетинг. Государственное управление
- 7.4 Экономическая теория и региональное развитие
- 7.5 Экономическая безопасность
- 7.6 Финансовые и налоговые аспекты развития экономики
- 7.7 Проблемы и перспективы инновационного развития экономики
- 7.8 Процессы и инструменты управления инновационными системами
- 7.9 Проблемы профессиональной и межкультурной коммуникации
- 7.10 Шеринг как новый вид услуг
- 8 Юриспруденция
- 9 Технические дисциплины: вопросы воспитания и преподавания
- 10 Психолого-педагогические науки
- 11 Филологические, исторические и общественные науки

Участники весенней школы

Участниками школы-семинара могут являться обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, а также молодые ученые до 35 лет включительно (со степенью доктора наук до 40 лет включительно).

Участие в школе-семинаре – **бесплатное**.

В рамках школы-семинара с **22 апреля по 31 мая 2024 года** будут проведены обучающие мастер-классы, лекции, семинары и тренинги. С программой образовательного блока школы молодых ученых можно ознакомиться на сайте <https://uust.ru/smu/sciencevzlet/>.

Участие в весенней школе

Для участия в школе-семинаре с докладом (без публикации статьи) необходимо пройти регистрацию на сайте школы <https://uust.ru/smu/springscience/> до **2 мая 2024 г.**

Для участия в школе-семинаре с возможностью опубликовать статью необходимо:

1. Пройти регистрацию на сайте школы <https://uust.ru/smu/springscience/> до **2 мая 2024 г.**

2. Выступить с докладом с **13 мая по 17 мая 2024 года**.

3. Загрузить статью на сайте школы <https://uust.ru/smu/springscience/> в формате doc/docx, оформленную согласно требованиям и с учетом рекомендаций, полученных в рамках заседания научной секции. Срок окончания приема статей **31 мая 2024 года (включительно)**.

4. Предоставить экспертное заключение о возможности публикации статьи в открытой печати в бумажном виде в Совет молодых ученых (г. Уфа, ул. К. Маркса, 12, корпус 1, кабинет 1-324г) до **31 мая 2024 года (включительно)**.

Публикация материалов

Объем статьи – от 3 до 6 полных страниц.

Статья должна быть представлена в форматах doc или docx на русском языке. Требования к оформлению и шаблон оформления статьи размещены на сайте <https://uust.ru/smu/springscience/>.

Материалы школы-семинара будут изданы в виде электронного сборника Всероссийской молодежной научной конференции осенью 2024 г. и размещены в научной электронной библиотеке «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ). Публикация в сборнике **бесплатная**.

Каждый участник школы может быть автором (соавтором) не более двух представляемых статей. Количество авторов в статье не более 3. Иногородние участники могут сделать доклад **дистанционно**.

Статьи без докладов на школе-семинаре опубликованы не будут.

Статьи проходят проверку на плагиат и рецензируются. Рецензии авторам не высылаются.

Лучшие материалы школы-семинара (статьи) будут опубликованы в журнале «Молодежный вестник УГАТУ» (входит в РИНЦ) после проведения школы-семинара на основе рекомендаций, полученных по результатам работы секций. Публикация в журнале **бесплатная**.

Адрес оргкомитета

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12, ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», корпус 1, кабинет 1-315. Электронная почта: smu@ugatu.su.